

欧姆龙C200H IA121 omron输入

产品名称	欧姆龙C200H IA121 omron输入
公司名称	广州正凌自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区大沙地东403号步东商业大厦7层A712室
联系电话	13825198736 13825198736

产品详情

欧姆龙C200H-IA121产品特：

标准型，内置模拟量。电源规格：DC24V。输入数：12，模拟输入2。输出数：8，模拟输出1。输出型：晶体管(源型)。程序容量：8K步。数据存储容量：8K字C200H-IA121。具备的控制性能和功能，应用广泛。应用机型内置高速计数器功能、脉冲输出功能、串行连接端口。此外，使用扩展单元及选项板时，可支持各种装置控制。脉冲输出功能仅晶体管输出型。使用100kHz、2轴脉冲输出功能实现定位控制C200H-IA121。Modbus-RTU简易主机功能。通过内置RS-485变频器速度。模拟输入输出功能。凭借1/12,000的高分辨率，实现的模拟输入输出控制。使用选项板可扩展较少数，使用扩展单元多可扩展24。

欧姆龙C200H-IA121参数规格：

模拟量2输出。电压输出：0~5V、1~5V、0~10V、-10~10VC200H-IA121。电流输出：0~20mA、4~20mA。转向智能，进行更智能的处理。简单、智能的模拟量I/O从站。除模拟量数据输入和输出外，模拟量I/O从站单元还可以在内部使用定标等多种功能，这些功能以前需要在主机PLC的梯形编程中进行处理omron输入。定标等功能支持相当于数字面板表的模拟量处理。使用偏差和累积计数器功能为设备错误预测和流速应用等进行模拟量计算。可以使用用户调整功能补偿输入或输出中的偏差omron输入。利用开关设置轻松更改输入或输出范围。

欧姆龙C200H-IA121性能介绍：

I/O容量/可安装单元(扩展装置)：2560/40个单元(3扩展装置以下)。程序容量：30K步。兼容所有现有的CJ1电源、I/O、控制与通信单元omron输入。更的处理器；LD指令执行时间降低至40ns，浮三角函数运算低于1μs。CJ2除了可以直接替代任何CJ1 CPU之外，它还可以提供以下显著优：开放性通过具有EtherNet/IP数据链接功能的标准Ethernet端口进行数据通信欧姆龙c200h系列plc。运动控制

CJ2单元支持多轴同步控制制，可以替代昂贵的运动控制器欧姆龙plc型号。高速更速的程序执行和直接的I/O刷新实现了灵活的设备控制。一通百通由于所有PLC系列中各式各样的CPU均采用了统一的体系结构，所以您只需学习一个系列，，一通百通欧姆龙plc型号。高度灵活性利用可兼容CJ1系列I/O单元种类的多样化（近100种）让PLC满足您的需求。欧姆龙CJ2M-CPU14 开放性CPU单元 CJ2M-CPU14 C1000-CPU01-EV1 2层螺钉输出从站模块 CRT1-OD08-1 温度控制模块 CQM1-TC201 C500-OD501 扩展模块 CPM1A-40EDR EEPROM内存卡 C200HW-ME08K CPU可编程控制器 C200HX-CPU44-E C200H-OA222 C500-RT201 带继电器输出从站模块 CRT1-ROS16 C120-LK201-V1 高性能PLC CP1H-X40DR-A C500-IDA02 B7A接口模块 CQM1-B7A12 B7A接口单元 CJ1W-B7A14 PLC CP1E-E60SDR-A 扩展模块 CPM1A-TS101 PLC(配备USB端口型) CP1L-L10DT-D CPU可编程控制器 CQM1-CPU44-V1 底板 C200H-BC051-V2